



**Web GitHub (Demo)**

mbc-engineering.ch/produkt/log4tc github.com/mbc-engineering/log4tc

Benutzerfreundliches, stressfreies und natürliches Logging für TwinCAT 3

EINFACHE API

Logmeldungen können einfach in bestehende Projekte integriert werden. Mit nur zwei Zeilen SPS-Code kann die erste Meldung abgesetzt werden.

EINFACHES UND EFFIZIENTES LOGGING IN DER SPS

Log4TC bringt die Vorteile von anderen Hochsprachen wie C#, Java, usw. in die SPS-Welt.

UNTERSTÜTZUNG VON VERSCHIEDENEN AUSGABEN

Standardmässige Plugins:

- Nlog (Text)

- InfluxDB / Graphite (DB)

- GrayLog (Log-Server)

Fragen Sie uns für individuelle Anpassungen.

mbc engineering GmbH

Täschmattstrasse 16

6015 Luzern

+41 41 790 40 40

Log4TC ist eine Erweiterung für Beckhoff - TwinCAT 3 um direkt aus der SPS Logmeldungen schreiben zu können. Es besteht aus einer SPS-Bibliothek für die Erzeugung von Logmeldungen und einem Service für die Verteilung der anfallenden Meldungen.

Log4TC bringt die Vorteile von anderen Hochsprachen wie C#, Java, usw. in die SPS-Welt.

Logmeldungen können einfach in bestehende Projekte integriert werden. Mit nur zwei Zeilen SPS-Code kann die erste Meldung abgesetzt werden.

Log4TC unterstützt mehrere SPS-Tasks und ermöglicht es tausende von Meldungen pro Sekunde zu verarbeiten. Die Log-Verarbeitung kann dezentral über das Netzwerk erfolgen und muss nicht zwingend auf dem SPS-Rechner selbst stattfinden.

**Typische Anwendungsfälle**

* Fehlertracking / Protokollierung
* Debugging (ohne Breakpoints und Debug-Variablen)
* Statistische Auswertungen (Langzeitanalysen)

Gerne entwickeln wir auch Kundenspezifische Plugins und helfen Ihnen bei der Integration.

Log4TC unterstütz eine grosse Anzahl an Ausgabe-Plugins, die auch in Zukunft noch erweitert warden. Standardmässig werden für folgende Anwendugnsfälle Plugins mitgeliefert:

* Ausgaben in Text, XML, etc.: NLog
* Darstellung in yt-Charts: Graphite oder InfluxDB
* Zentrales Logging: Graylog

Log4TC unterstützt von Anfang an strukturiertes Logging und ermöglicht damit die reibungslose Weiterverarbeitung von Daten. Zudem kann jede Logmeldung mit zusätzlichen Eigenschaften versehen werden, die es ermöglichen Log-Meldungen zu selektieren, filtern und auszugeben. Damit wird eine Fehler-Analyse oder das Tracing von Alarmen deutlich verbessert und erhöht die Qualität ihrer Anlage.

FEATURES

* Strukturiertes Logging
* Context-Eigenschaften
* Performant und Modular
* Kostenlose Testversion
* Einfache Lizenzierung via Beckhoff

Logging für TwinCAT3